

# БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УНИФИЦИРОВАННОГО МОДУЛЯ

ИНО	ФОРМАТИКА 1.1		
Іредметная область	Информатика		
Номер кластера	Кластер 1		
Триказ ректора о разработке учебных планов приема	Приказ ректора от 19.10.2012 г. № 10917		
соответствующего года	Бакалавр		
Квалификация Базовый учебный план приема		2015	
1	Семестр	1	
Курс 1	3		
Количество кредитов	ДИСЦ.Б.М*		
Код дисциплины			
Виды учебной деятельности	Инф	орматика	
Лекции, ч	16		
Лабораторные занятия, ч	32		
Аудиторные занятия, ч		48	
Самостоятельная работа, ч	60		
ИТОГО, ч	108		
ИТОГО, 4			
Вид промежуточной аттестации	Зачет		
Обеспечивающая кафедра	ПМ		
Occile inducinal way	Val	0.16.5	
Заведующий обеспечивающей к	афедрой	О.М. Гергет	
Преподаватель	- Ant	Г.Е. Шевелег	

#### 1. Цели освоения дисциплины

В дисциплине «Информатика» излагается материал, относящийся к общим основам использования компьютеров в профессиональной инженерной деятельности. Полученные знания по данной дисциплине используются при изучении большинства специальных дисциплин. Соответствие целей формируемым компетенциям приведено в таблице.

Таблица 1

		таолица т
Код	Формулировка цели	Требования ФГОС ВПО
цели		
1	2	3
Ц1	Формирование системных основ	Владеть основными методами,
	использования персонального	способами и средствами получения,
	компьютера будущими	хранения, переработки информации,
	специалистами в предметной области	иметь навыки работы с компьютером
		как средством управления
		информацией
Ц2	Формирование умений осознано	Использовать в познавательной и
	применять инструментальные	профессиональной деятельности
	средства информационных	базовые знания в области
	технологий для решения задач	информатики и современных
	инженерной деятельности	информационных технологий,
		технологий программирования
ЦЗ	Формирование навыков к	Владеть культурой мышления,
,	самообучению и непрерывному	способностью к обобщению, анализу,
	профессиональному	восприятию информации, постановке
	самосовершенствованию	цели и выбору путей её достижения

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информатика» относится К математическому естественнонаучному циклу дисциплин. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике, утвержденного Приказом Минобразования № 56 от 30.06.99 и дополненного Приказом Минобразования России 1089 от 05.03.2004 г. Пререквизиты: Основы информатики в соответствии со стандартом среднего образования. Кореквизиты – дисциплины модулей «Математика» и «Физика». Дисциплина «Информатика» является пререквизитом ДЛЯ дисциплин, соответствующих модулю «Углубленная информатика» и для ряда дисциплин профессионального цикла.

#### 3. Результаты освоения дисциплины

В соответствии с требованиями ООП освоение дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций (результатов обучения), в т. ч. в соответствии с  $\Phi$ ГОС:

Таблица 2 Составляющие результатов обучения, которые будут получены при изучении данной дисциплины

	Составляющие результатов обучения					
Результаты	Код	Знания	Код	Умения	Код	Владение опытом
обучения						
(унифицирован-						
ные компетенции						
Р1(OК.У.И.1.1,	3.1	Знать	У.1	Уметь понимать	B.1	Владеть опытом
ОК.У.И.1.2,	3.1	сновные	У.1	сущность и	Б.1	использования
ПК.У.И.1.1)		иетоды,		значение		
1110.3.11.1.1)		пособы		информации в		прикладных программ и средств
		посооы голучения,		развитии		автоматизированного
		ранения и		современного		проектирования при
		гранения и гереработки		общества, сознавать		решении инженерных
		інформации;		опасности и угрозы,		задач
		тформации,		возникающие в этом		зада 1
				процессе, соблюдать		
				основные		
				требования		
				информационной		
				безопасности		
Р2(ОК.У.И.1.1,	3.2	нать основные	У.2.1	Уметь применять	B.2.1	Владеть опытом
ОК.У.И.1.3,		редства		омпьютерную		использования
ПК.У.И.1.2)		іолучения,		ехнику и		современных технических
		ранения и		інформационные		средств и
		гереработки		ехнологии в своей		информационных
		інформации;		грофессиональной		технологий в
				еятельности		профессиональной
						области
			У.2.2	Уметь применять	B.2.2	Владеть опытом
				компьютерные,		использования одной из
				информационные		современных систем
				технологии и		программирования
				технологии		
				программирования в		
				своей		
				профессиональной		
				деятельности;		

<sup>\*</sup>Расшифровка кодов результатов обучения и формируемых компетенций представлена в Основной образовательной программе для соответствующего направления.

В результате освоения дисциплины «Информатика» студентом должны быть достигнуты следующие результаты:

№ п/п	Результат
РД 1	Владение основными методами, способами и средствами работы с информацией локально и в глобальных компьютерных сетях; способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности навыки работы с информацией из различных источников.
РД 2	Способность использовать современные компьютерные технологии, технологии программирования и баз данных в своей предметной области; способностью использовать базовые теоретические знания по информатике для решения профессиональных задач; умение составлять отчет по выполненной работе.

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Аннотированное содержание разделов дисциплины

## Раздел 1. Основные понятия информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера

Информатика. Понятие информации. Свойства информации. Данные. Кодирование данных двоичным кодом. Структуры данных. Понятие информационных технологий.

Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера. Принципы работы компьютера. Представление информации в компьютере. Краткая характеристика устройств компьютера.

Архитектура современных программных средств. Системное, инструментальное и прикладное программное обеспечение. Понятие операционной системы, ее назначение, состав и функции. Файловая система и ее организация.

Понятие интерфейса. Пользовательский интерфейс, его виды.

- 1. Лабораторная работа «Архитектура персонального компьютера».
- 2. Лабораторная работа «Основы работы с ОС семейства MS Windows».

## Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий. Офисные технологии

Свойства и классификация информационных технологий. Инструментальные средства информационных технологий. Современные системы программирования. Математические пакеты.

Офисные технологии. Понятие документа и документированной информации. Основные этапы работы с документом. Автоматизация решения расчетных задач. Автоматизация решения информационных задач. Средства автоматизации оформления документов.

- 3. Лабораторная работа «Создание и редактирование документов в MS Word».
- 4. Лабораторная работа «Создание таблиц и списков в MS Word».
- 5. *Лабораторная работа* «Применение редактора формул и создание графических объектов».
  - 6. Лабораторная работа «Создание таблиц и графиков в MS Excel».
  - 7. Лабораторная работа «Проведение расчетов в MS Excel».
- 8. *Лабораторная работа* «Моделирование «что-если» в MS Excel. Подбор параметров».

- 9. *Лабораторная работа* «Проведение числовых и символьных расчетов в MathCad».
- 10. *Лабораторная работа* «Построение графиков функций и решение уравнений в MathCad».

### Раздел 3. Базы данных и СУБД

Концепция базы данных. Модели данных, реляционные базы данных, проектирование базы данных СУБД, основные понятия и объекты СУБД Access.

- 11. Лабораторная работа «Технология создания баз данных в среде СУБД Access».
- 12. *Лабораторная работа* «Технология работы с базами данных в среде СУБД Access».

#### Разлел 4. Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть Internet

Основные понятия сетей ЭВМ. Топологии локальных сетей. Модель OSI. Протоколы.

Глобальная сеть Internet. Основные понятия и сервисы Internet. Адресация в сети Internet. Информационный поиск в сети Internet. Информационная инфраструктура. Понятие информационной безопасности.

Интернет – образование.

Облачные технологии.

13. *Лабораторная работа* «Информационные ресурсы и эффективный поиск информации в Интернет».

### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Информатика» используются следующие образовательные технологии (см. табл. 4).

Таблица 4 Методы и формы организации обучения

Метод акт. ОД / Вид ОД	Лекции	Лаб. раб.	Сам. раб
<i>IT</i> -методы	+	+	+
Работа в команде		+	
Проблемное обучение	+	+	
Контекстное обучение			
Обучение на основе опыта	+	+	
Индивидуальное обучение		+	+
Междисциплинарное	+	+	
обучение			
Опережающая			+
самостоятельная работа			

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок,

специальной учебной литературы;

• закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного оборудования, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

От общего количества аудиторных занятий доля лекционных учебных занятий составляет 33%, доля интерактивных -67%.

## 6. Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является наиболее продуктивной формой образовательной и познавательной деятельности студента в период обучения. Для реализации творческих способностей и более глубокого освоения дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- 1) текущая;
- 2) творческая проблемно-ориентированная.

### 6.1. Виды и формы самостоятельной работы

**Текущая самостоятельная работа,** направленная на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений включает:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - опережающую самостоятельную работу;
  - изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - подготовку к лабораторным работам;
  - подготовку к зачету;

## **Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (ТСР)** предусматривает:

- участие в олимпиадах;
- углубленное исследование вопросов по тематике лабораторных работ.

### Темы индивидуальных заданий (темы рефератов)

- 1. История развития информатики.
- 2. Информационная грамотность населения и ее значение.
- 3. Подходы к оценке количества информации.
- 4. Двоичная форма представления информации, ее особенности и преимущества.
- 5. Путь к информационному обществу.
- 6. История развития ЭВМ.
- 7. Микропроцессоры, история создания, использование в современной технике.
- 8. Классы современных ЭВМ.
- 9. Суперкомпьютеры и их применение.
- 10. Многопроцессорные ЭВМ и распараллеливание программ.
- 11. Карманные персональные компьютеры.
- 12. Проект ЭВМ 5-го поколения: замысел и реальность.
- 13. Структура и принципы управления цифровой вычислительной машиной. Работы фон Неймана.
- 14. Устройства ввода информации.
- 15. Средства ввода и вывода звуковой информации.

- 16. Основные типы принтеров.
- 17. Современные накопители информации.
- 18. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
- 19. Сканеры и программное обеспечение распознавания символов.
- 20. Логические элементы и логические схемы.
- 21. Классификация программного обеспечения.
- 22. Эволюция операционных систем компьютеров различных типов.
- 23. Первые операционные системы для персональных компьютеров.
- 24. История развития операционной системы Windows.
- 25. Операционные системы семейства UNIX.
- 26. Операционная система MS DOS.
- 27. Файловая система FAT32.
- 28. Жизненный цикл программных средств.
- 29. Кибернетика наука об управлении.
- 30. Криптография и шифрование.
- 31. История появления и развития СУБД.
- 32. Обзор современных СУБД.
- 33. История появления и развития электронных таблиц.
- 34. История появления и развития текстовых редакторов.
- 35. Мультимедиа технологии.
- 36. Современная компьютерная графика.
- 37. Возможности CorelDraw и PhotoShop.
- 38. Форматы графических файлов.
- 39. Программные средства обработки сканированных изображений.
- 40. Компьютерный перевод текстов.
- 41. Обучающие системы.
- 42. Компьютер и видео.
- 43. Медицинские телеконференции и телеоперации.
- 44. Компьютерная поэзия и компьютерная музыка.
- 45. Виртуальные музеи и путешествия.
- 46. Системы компьютерной алгебры.
- 47. Сегодня и завтра робототехники.
- 48. Информационно-библиотечные системы.
- 49. Компьютерные игры: за и против.
- 50. Правонарушения в сфере информационных технологий.
- 51. Алгоритмы, основные свойства, структуры
- 52. История языков программирования.
- 53. Языки программирования и их классификация.
- 54. Модульный подход к программированию.
- 55. Структурный подход к программированию.
- 56. Объектный подход к программированию.
- 57. Case-технологии разработки программных систем.
- 58. Логическое программирование. Язык Пролог.
- 59. Программирование в MS Office.
- 60. Проблемы создания искусственного интеллекта.
- 61. Компьютерные вирусы.
- 62. Антивирусные программные средства.
- 63. Развитие технологий соединения компьютеров в локальные сети.
- 64. Защита информации и администрирование в локальных сетях.
- 65. Сетевые приложения клиент-серверной архитектуры.
- 66. История формирования всемирной сети Интернет.

- 67. Современная статистика Интернета.
- 68. Протоколы и сервисы в Интернет.
- 69. Структура, руководящие органы и стандарты Интернета.
- 70. Сеть Интернет и киберпреступность.
- 71. Правила этикета при работе с компьютерной сетью.
- 72. Системы электронных платежей, цифровые деньги.
- 73. Каналы связи и способы доступа в Интернет.
- 74. Развитие стандартов кодирования сообщений электронной почты.
- 75. Клиентские программы для работы с электронной почтой.
- 76. Клиентские программы для просмотра Web.
- 77. Беспроводный Интернет.
- 78. Защита информации в Интернете.
- 79. Поисковые системы в Интернете.
- 80. Образовательные ресурсы сети Internet.
- 81. Средства разработки Web-страниц.
- 82. Основы HTML и его развитие.
- 83. Авторское право и Internet.
- 84. Средства общения. Обзор самых популярных ресурсов.
- 85. Влияние компьютерных сетей на человека.

### Темы, выносимые на самостоятельную проработку

Модели решения функциональных и вычислительных задач.

Инструментальные системы программирования.

Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня.

Исследование математических функций одной переменной с помощью пакета MathCAD.

### Темы, прорабатываемые с помощью Интернет-тренажеров

- 1. История вычислительной техники.
- 2. Гигиена и охрана труда.
- 3. Графические редакторы.
- 4. Компьютерные вирусы.
- 5. Компьютерные телекоммуникации.
- 6. Операционные системы.
- 7. Память.
- 8. Представление информации в компьютере.

### 6.3. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебнометодическое обеспечение), правильно использовать различные стимулы для реализации этой работы (рейтинговая система), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

Контроль текущей СРС осуществляется на лабораторных занятиях во время защиты лабораторной работы, во время лекции в виде краткого опроса.

Контроль за проработкой лекционного материала и самостоятельного изучения отдельных тем осуществляется во время рубежного контроля (контрольные работы) и также во время защиты лабораторных работ в том числе, и во время конференц-недель.

Проведение *конференц-недель* (две недели в семестре в соответствии с линейным графиком учебного процесса) позволяет повысить результативность и качество самостоятельной деятельности студентов.

При проведении самостоятельной работы рекомендуется использовать материалы, размещенные на сервере кафедры Прикладной математики и на персональном сайте Шевелева Г.Е. http://portal.tpu.ru/SHARED/g/GSHEVELYOV/teacher\_work/INF.

## 7. Средства текущей и промежуточной оценки качества освоения диспиплины

Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам следующих контролирующих мероприятий (см. табл. 5)

Таблица 5

Контролирующие мероприятия	Результаты обучения по дисциплине
Вопросы входного контроля	РД 1
Контрольные вопросы, задаваемые при выполнении и защитах лабораторных работ	РД 2
Вопросы для самоконтроля	РД 1 РД 2
Вопросы тестирований	РД 1
Вопросы, выносимые на экзамены и зачеты	РД 1 РД 2

#### 8. Рейтинг качества освоения дисциплины

Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Руководящими материалами по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов Томского политехнического университета», утвержденными приказом ректора  $\mathbb{N}$  77/од от 29.11.2011 г.

В соответствии с «Календарным планом изучения дисциплины»:

- текущая аттестация (оценка качества усвоения теоретического материала (ответы на вопросы и др.) и результаты практической деятельности (решение задач, выполнение заданий, решение проблем и др.) производится в течение семестра (оценивается в баллах (максимально 60 баллов), к моменту завершения семестра студент должен набрать не менее 33 баллов);
- промежуточная аттестация (экзамен, диф. зачет) производится в конце семестра (оценивается в баллах (максимально 40 баллов), на экзамене (диф. зачете) студент должен набрать не менее 22 баллов).

Итоговый рейтинг по дисциплине определяется суммированием баллов, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам.

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

- 1. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для бакалавров и специалистов втузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2011. 640 с.
- 2. Острейковский В.А. Информатика: учебник для вузов / В. А. Острейковский.— СПб.: Питер, 2011. 576 с.
- 3. Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в Mathcad 15. Учебный курс.- СПб.: Питер, 2011.-400 с.
- 4. Олифер В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 4-е изд. СПб.: Питер, 2011.

### б) дополнительная литература:

- 5. Волков В.Б., Макарова Н.В. Информатика. 1-е изд. СПб: Питер, 2011, 576 с. Александров Е. Интернет Легко и просто! // СПб.: Питер, 2005.— 208 с.
- 6. Васильев А.А. Office 2010. Самоучитель/ А.А. Васильев, Ю.А. Стоцкий, И.С. Телина. 1-е изд. СПб.: Питер, 2011. 432 с.
- 7. Левин А.Ш. Word и Excel. Самоучитель. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011. 224 с.
- 8. Шевелев Г.Е. Информатика. Лабораторный практикум: учеб. пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. 120 с.
- 9. Зимин В.П. Информатика. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. Часть 1.— Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 109 с.
- 10. Крылова Л.М. Информатика: Часть 2. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие/ Л.М. Крылова, В.П. Зимин, С.А. Рыбалка, Г.И. Шкатова. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 216 с.
- 11. Информатика: Часть 2. Основы алгоритмизации и программирования: электронное учебное пособие / Л.М. Крылова, В.П. Зимин, С.А. Рыбалка, Г.И. Шкатова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 316 с.— Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8363, вход паролирован. (электронный ресурс размещен на сервере кафедры ПМ).

### в) программно-методическое обеспечение и Internet- ресурсы:

- 12. Операционная система MS Windows 8.
- 13. Программный пакет Microsoft Office 2013 Profession.
- 14. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ). 2010. URL: http://www.intuit.ru/.
- 15. csin.ru—«Теоретический минимум по Информатике». Курсы и учебные материалы, организованные по темам.
- 16. pmi.ulstu.ru электронный учебник "Информатика для Вас"

Научно-техническая библиотека ТПУ предоставляет доступ к полнотекстовым и библиографическим базам данных:

- Информационно-поисковые системы
- Патенты
- Периодические издания

- Реферативные и библиографические базы данных
- Справочные издания и энциклопедии
- Электронные издания книг
- http://aics.tpu.ru/books.shtml?action=showbookunit&id=131&uid=1
- www.ixbt.com
- www.citforum.ru
- www.intel.ru
- www.amd.ru

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для преподавания дисциплины кафедрой ПМ предоставляется 4 компьютерных класса (ауд. 102–105 корпуса ИК). В классах установлено оборудование:

- 18 ПК типа Core I5 760/ 2,8 GHz Quad Core, мониторы LCD 24" BENQ, OC Windows 8;
- 11 ПК Intel Pentium D Dual Core 2,66 GHz, мониторы LCD 17" LG, OC Windows XP;
  - 8 ПК Intel Pentium 4 2,2 GHz, мониторы LCD 17" LG, OC Windows XP.

Все ПК с помощью сетевого коммутатора CNet 16 ports объединены в локальную сеть с автоматическим выходом в корпоративную сеть ТПУ и глобальную сеть Интернет.

Программа составлена на основе Стандарта ООП ТПУ в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС по направлениям: 12.03.01, 11.03.04, 12.03.04, 22.03.01, 54.03.01, 15.03.05, 16.03.01, 16.03.02, 15.03.02, 12.03.01

Программа одобрена на заседании кафедры Прикладной математики

(протокол № 2015 г.)

Авторы: Шевелев Г.Е., Зимин В.П.

Рецензент Стоянов А.К.